

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия:26АА №3691083 от 14.07.2020</i>	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Минераловодский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	189076 $\pm$ 152 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396179,41	1394242,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396181,14	1394243,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	396181,40	1394244,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	396173,11	1394320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	396177,40	1394321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396184,72	1394329,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396187,40	1394339,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8	396184,72	1394349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396177,40	1394356,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396167,40	1394359,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396165,79	1394358,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396150,41	1394413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396117,20	1394532,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396070,09	1394703,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	396022,36	1394875,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395976,19	1395039,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
17	395933,97	1395191,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	395882,43	1395376,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395834,65	1395546,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395784,74	1395723,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395736,71	1395898,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395687,60	1396075,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395636,91	1396256,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395587,74	1396432,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395538,50	1396609,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	395489,32	1396786,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395445,47	1396943,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395396,63	1397119,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395353,58	1397273,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395313,06	1397433,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395270,24	1397605,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395225,37	1397782,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395181,92	1397956,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395139,38	1398126,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
35	395095,40	1398303,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395050,09	1398484,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395007,69	1398654,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	394964,78	1398825,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	394924,10	1398988,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	394880,22	1399163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	394837,57	1399333,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	394793,81	1399508,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	394750,64	1399680,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	394708,46	1399851,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	394664,41	1400028,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	394621,08	1400202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	394576,48	1400376,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	394532,91	1400551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	394489,33	1400724,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	394446,39	1400894,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	394403,29	1401065,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	394357,58	1401249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
53	394312,79	1401427,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	394267,75	1401608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	394227,68	1401768,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	394180,69	1401956,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	394136,16	1402131,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	394093,82	1402301,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	394056,96	1402449,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	394011,74	1402631,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	393967,72	1402807,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
62	393930,59	1402958,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	393930,37	1402959,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	393929,79	1402960,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	393788,35	1403058,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	393656,25	1403153,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	393511,19	1403254,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	393371,32	1403352,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	393234,56	1403449,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	393092,74	1403548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
71	392954,94	1403646,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	392828,06	1403736,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	392702,22	1403854,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	392575,08	1403977,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	392448,10	1404099,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	392321,64	1404220,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	392198,64	1404340,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	392070,89	1404462,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	391944,79	1404584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
80	391816,17	1404708,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	391691,09	1404829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	391567,96	1404947,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	391436,78	1405073,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	391356,37	1405152,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	391191,13	1405310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	391061,06	1405436,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	390942,62	1405550,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	390817,14	1405672,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
89	390684,49	1405802,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	390603,15	1405878,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	390568,52	1405912,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	390568,69	1405912,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	390571,37	1405922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	390568,69	1405932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	390561,37	1405939,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	390551,37	1405942,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	390548,89	1405941,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
98	390532,31	1405993,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	390485,85	1406144,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	390439,45	1406295,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	390392,56	1406448,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	390343,96	1406605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	390299,92	1406748,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	390251,78	1406906,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	390213,96	1407037,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	390177,42	1407167,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
107	390136,80	1407323,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	390099,69	1407466,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	390066,44	1407592,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	390025,71	1407749,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	389987,22	1407897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	389947,53	1408049,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	389908,21	1408198,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	389869,70	1408350,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	389869,49	1408350,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
116	389868,75	1408351,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	389779,79	1408401,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	389630,69	1408488,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	389478,76	1408579,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	389313,54	1408675,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	389170,88	1408760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	389012,22	1408858,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	389011,17	1408858,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	388878,43	1408854,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
125	388668,44	1408848,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	388489,58	1408843,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	388489,12	1408843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	388313,59	1408797,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	388021,87	1408723,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	387909,76	1408694,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	387909,48	1408694,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	387758,65	1408631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	387638,90	1408581,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	387527,25	1408536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	387336,73	1408459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	387262,90	1408452,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	387261,36	1408451,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	387261,09	1408450,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	387261,48	1408440,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	387261,75	1408439,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	387263,48	1408438,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	387263,62	1408438,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
143	387342,18	1408444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	387342,80	1408444,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	387532,22	1408523,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	387643,12	1408570,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	387763,15	1408619,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	387913,84	1408680,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	388024,85	1408711,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	388316,19	1408784,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	388492,07	1408829,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
152	388669,19	1408835,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	388878,36	1408839,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	389008,30	1408844,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	389166,24	1408752,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	389308,74	1408668,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	389473,81	1408570,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	389626,44	1408480,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	389774,49	1408393,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	389860,45	1408342,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
161	389898,74	1408196,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	389938,05	1408047,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	389977,88	1407895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	390016,31	1407747,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	390057,52	1407590,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	390090,37	1407464,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	390127,62	1407321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	390167,78	1407165,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	390200,71	1407034,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
170	390200,75	1407034,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	390242,75	1406905,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	390291,33	1406746,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	390334,88	1406603,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	390383,43	1406445,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	390429,97	1406293,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	390476,57	1406142,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	390523,18	1405991,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	390540,40	1405939,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
179	390534,05	1405932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	390531,37	1405922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	390534,05	1405912,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	390541,37	1405905,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	390551,37	1405902,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	390561,37	1405905,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	390562,19	1405906,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	390598,22	1405870,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	390677,71	1405793,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
188	390810,37	1405665,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	390936,00	1405544,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	391054,47	1405430,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	391184,78	1405304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	391349,36	1405145,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	391430,70	1405066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	391559,48	1404943,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	391684,74	1404822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	391809,49	1404701,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
197	391938,06	1404577,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	392063,91	1404456,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	392192,33	1404332,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	392314,43	1404215,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	392441,09	1404092,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	392567,71	1403971,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	392695,36	1403847,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	392818,84	1403728,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	392819,10	1403728,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
206	392948,24	1403639,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	393086,18	1403540,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	393226,84	1403442,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	393366,01	1403344,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	393503,90	1403248,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	393649,95	1403146,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	393783,07	1403051,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	393919,56	1402953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	393958,92	1402804,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
215	394002,05	1402629,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	394048,43	1402446,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	394084,62	1402300,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	394126,56	1402128,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	394171,37	1401954,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	394218,58	1401765,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	394258,05	1401607,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	394303,04	1401426,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	394347,82	1401248,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
224	394394,88	1401061,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	394436,68	1400892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	394480,47	1400722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	394524,15	1400549,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	394568,06	1400374,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	394612,70	1400200,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	394654,87	1400028,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	394699,21	1399849,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	394741,85	1399679,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
233	394784,63	1399505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	394827,99	1399332,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	394871,06	1399161,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	394914,74	1398986,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	394955,22	1398825,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	394998,76	1398651,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	395041,22	1398482,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	395085,72	1398301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	395130,34	1398125,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
242	395173,01	1397955,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	395216,51	1397779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	395260,54	1397604,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	395304,63	1397432,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	395345,55	1397272,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	395387,87	1397118,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	395436,66	1396942,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	395480,35	1396785,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	395529,59	1396606,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
251	395578,70	1396430,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	395628,09	1396254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	395678,98	1396072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	395727,36	1395897,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	395775,76	1395721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	395825,56	1395544,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	395873,38	1395374,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	395925,05	1395189,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	395967,28	1395036,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
260	396012,88	1394874,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	396061,39	1394700,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	396109,21	1394530,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	396141,97	1394411,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	396158,13	1394356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	396157,40	1394356,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	396150,08	1394349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	396147,40	1394339,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	396150,08	1394329,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
269	396157,40	1394321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	396165,87	1394319,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	396173,19	1394261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	396080,84	1394342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	396062,93	1394364,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	396061,40	1394364,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	396059,92	1394364,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	396047,33	1394350,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	396047,08	1394350,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
278	396047,08	1394348,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	396047,74	1394347,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	396071,02	1394332,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	396178,12	1394242,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396179,41	1394242,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат —

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

##### Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

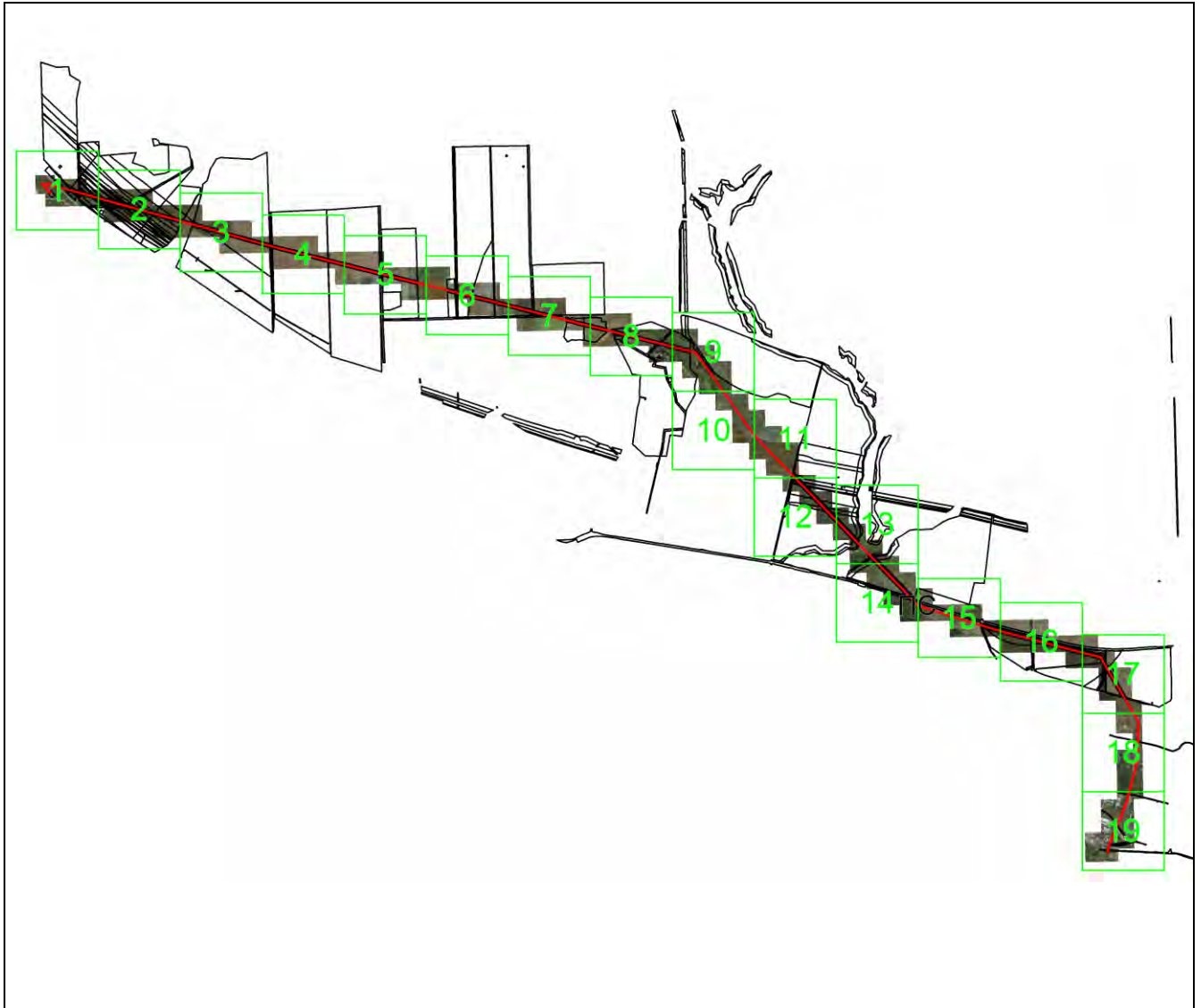
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 90019

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



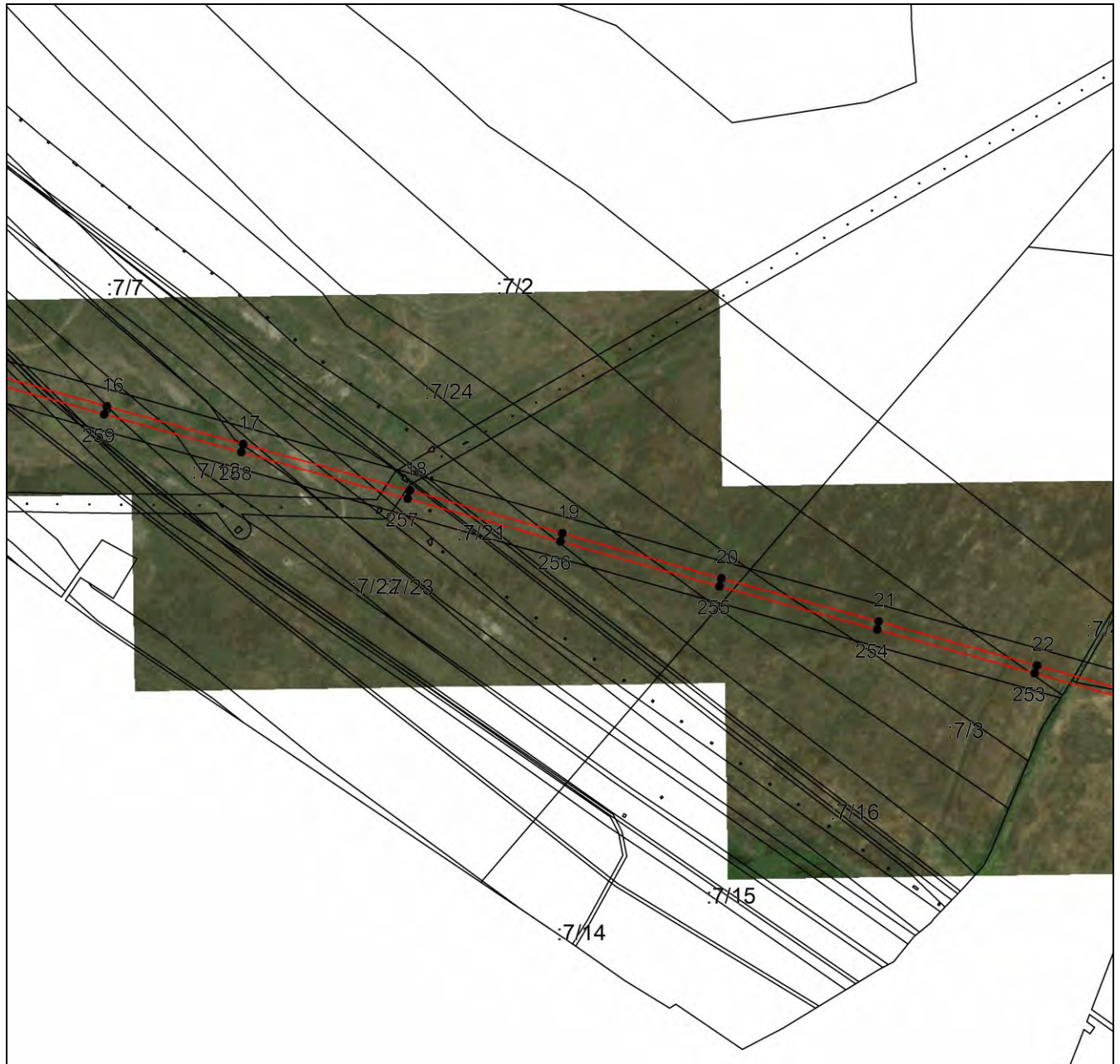
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №2



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



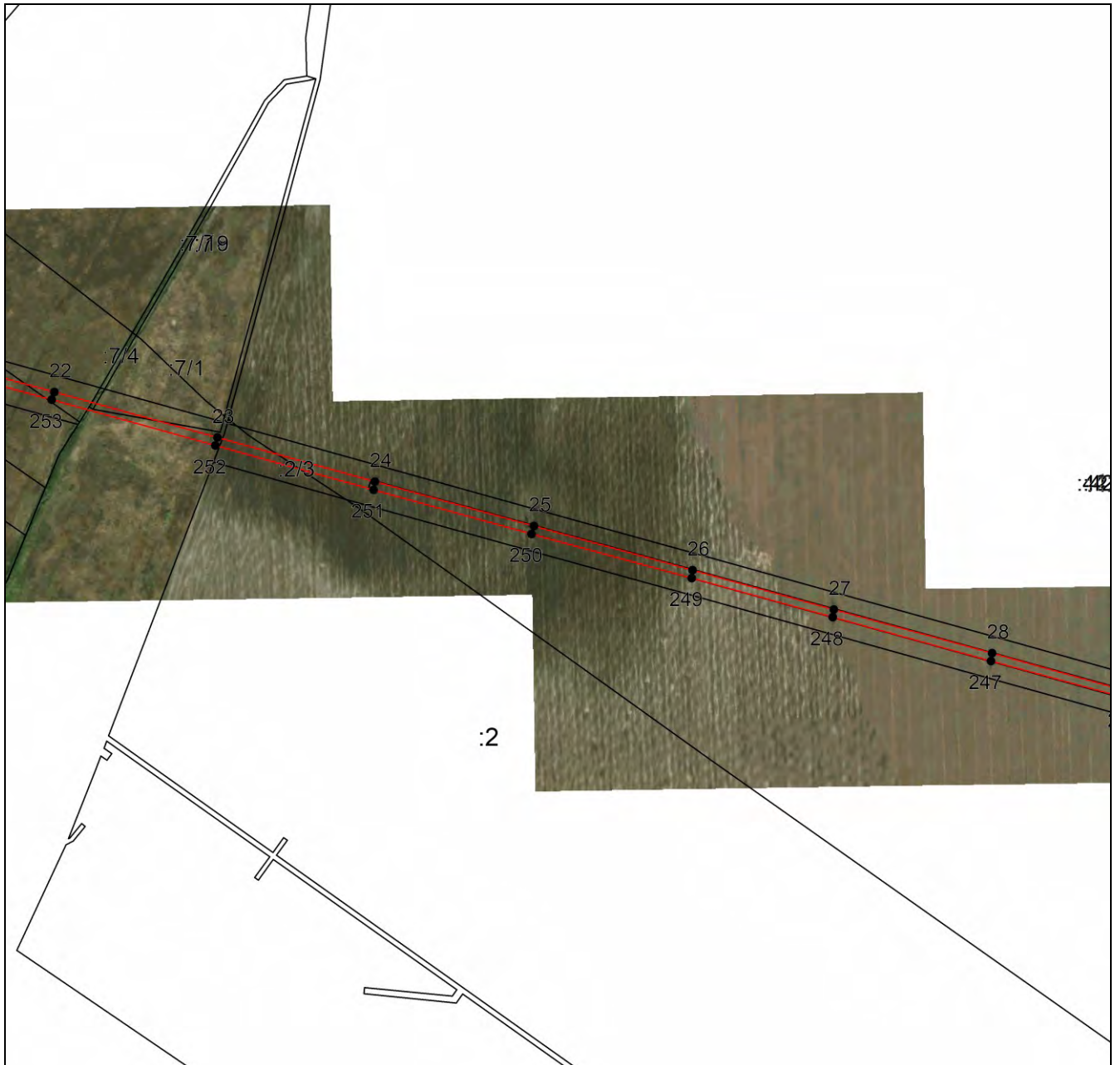
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №3



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





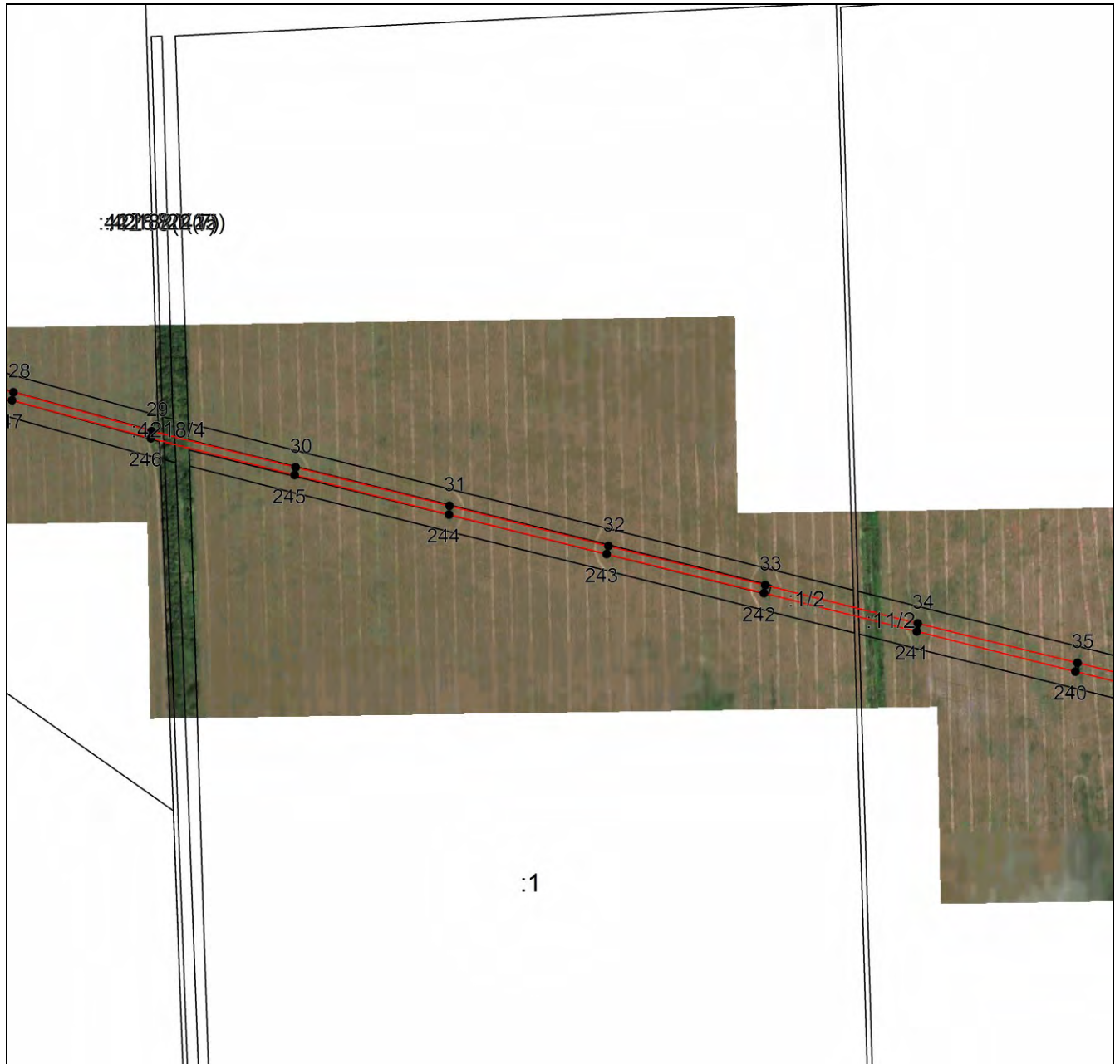
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №4



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №5



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



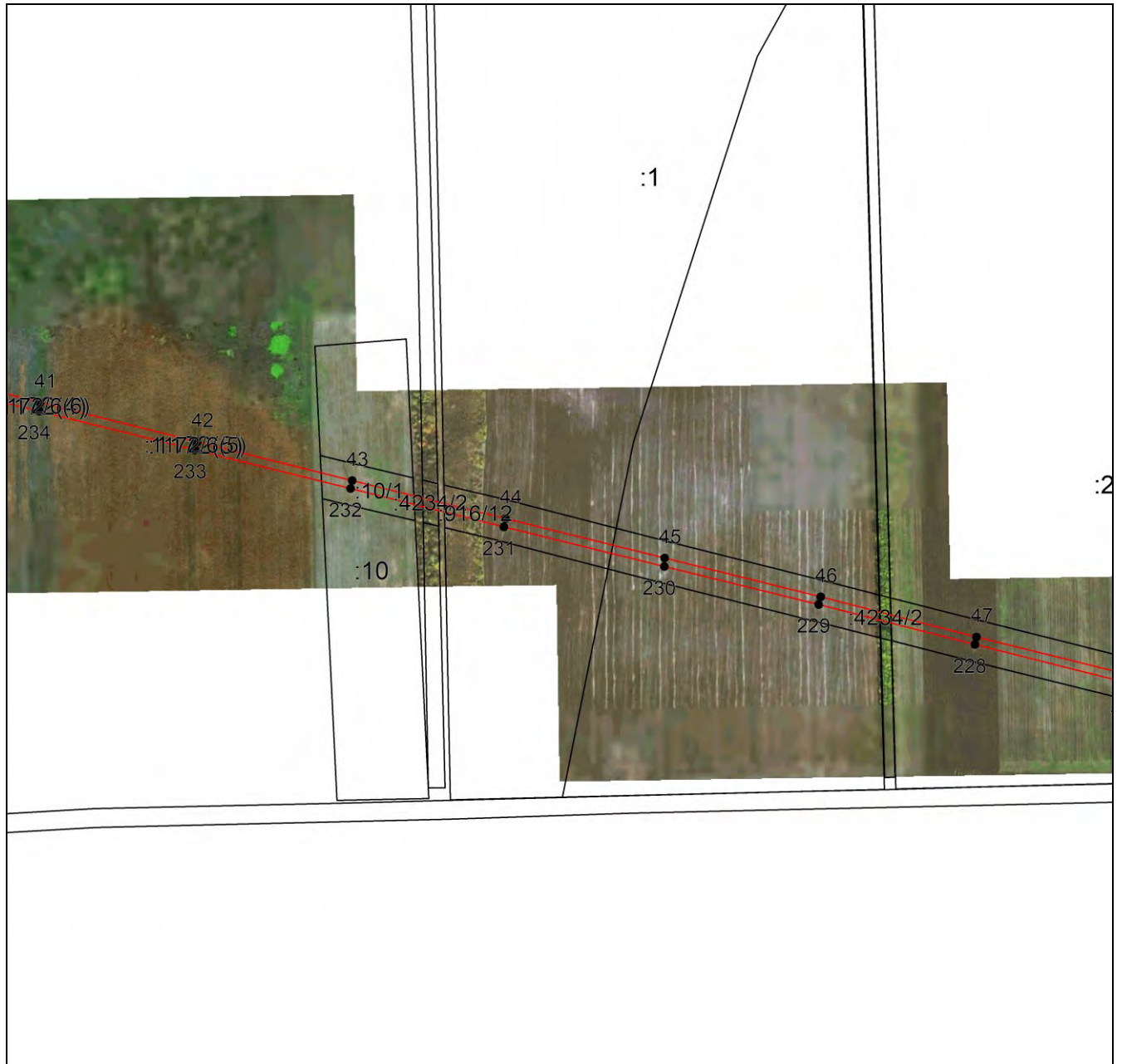
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



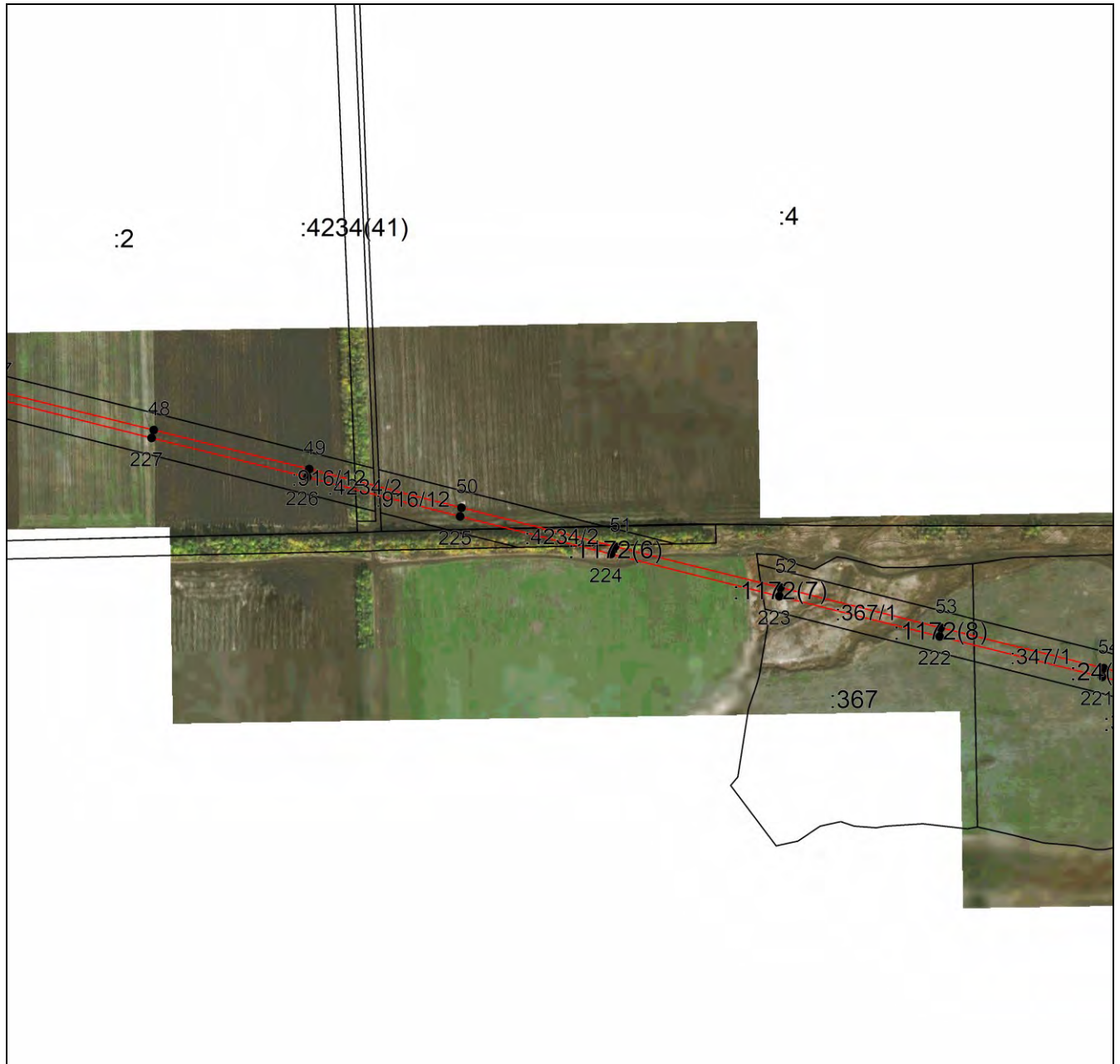
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №7



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №8



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



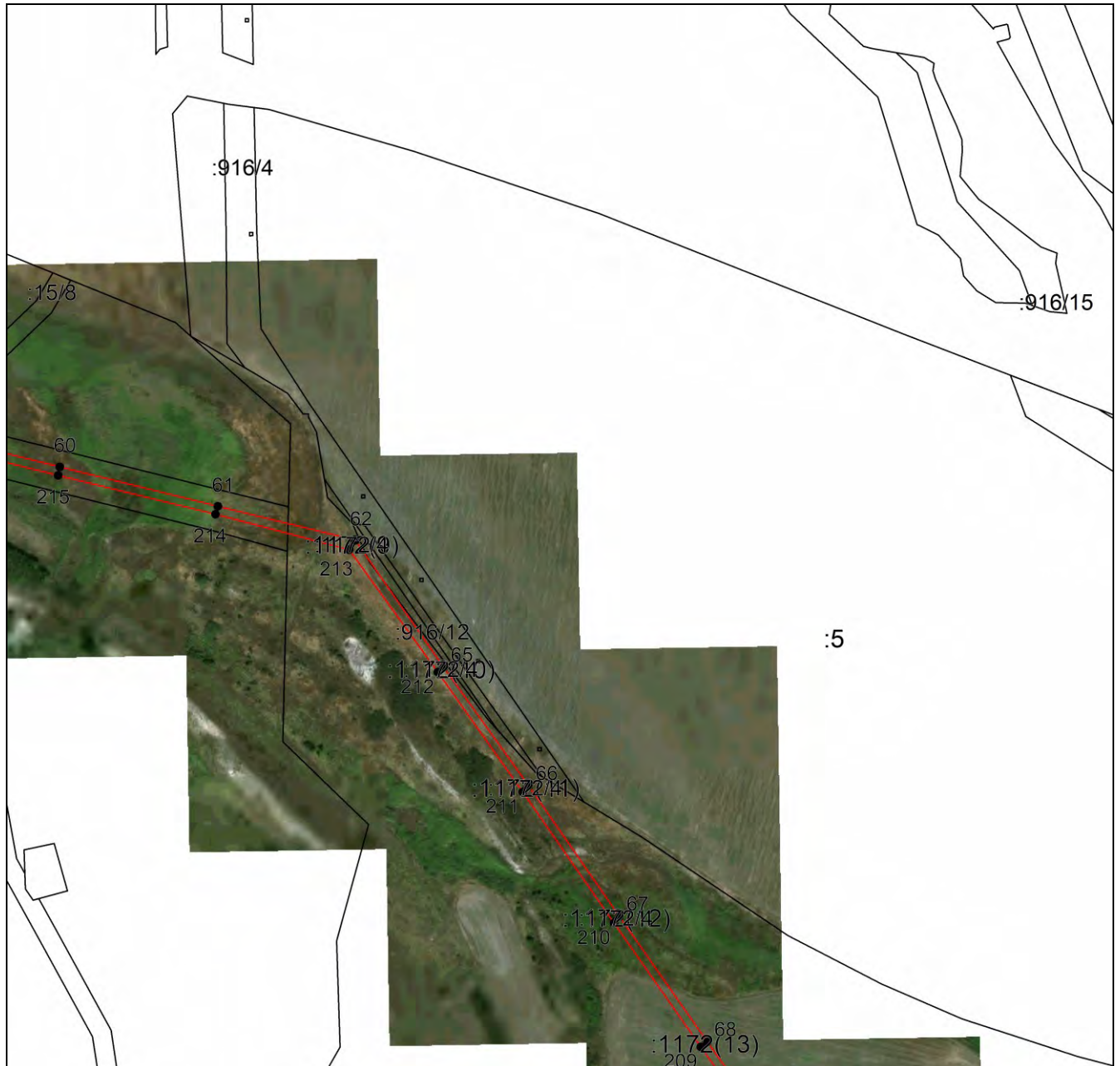
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №9



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



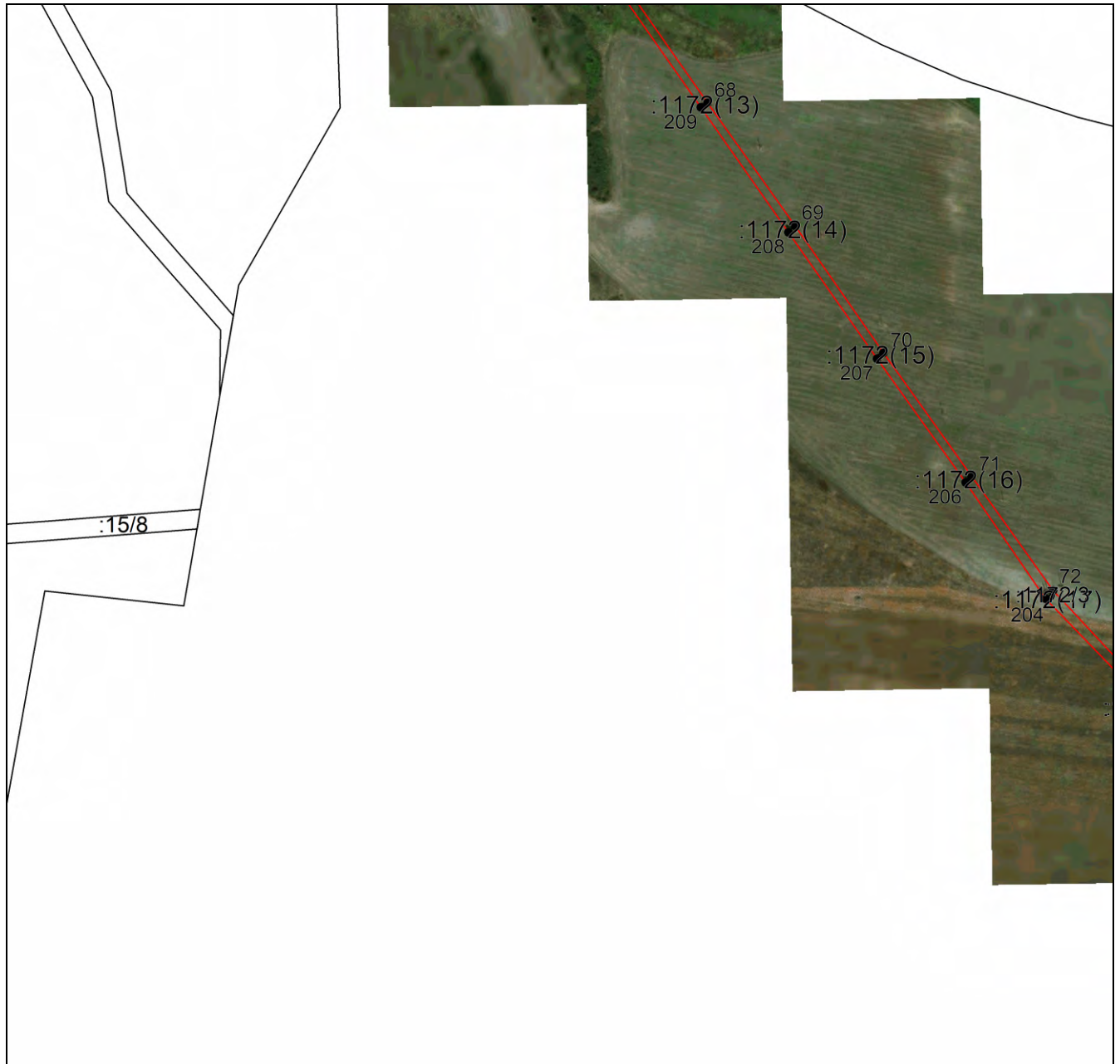
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №10



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Чусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №11



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





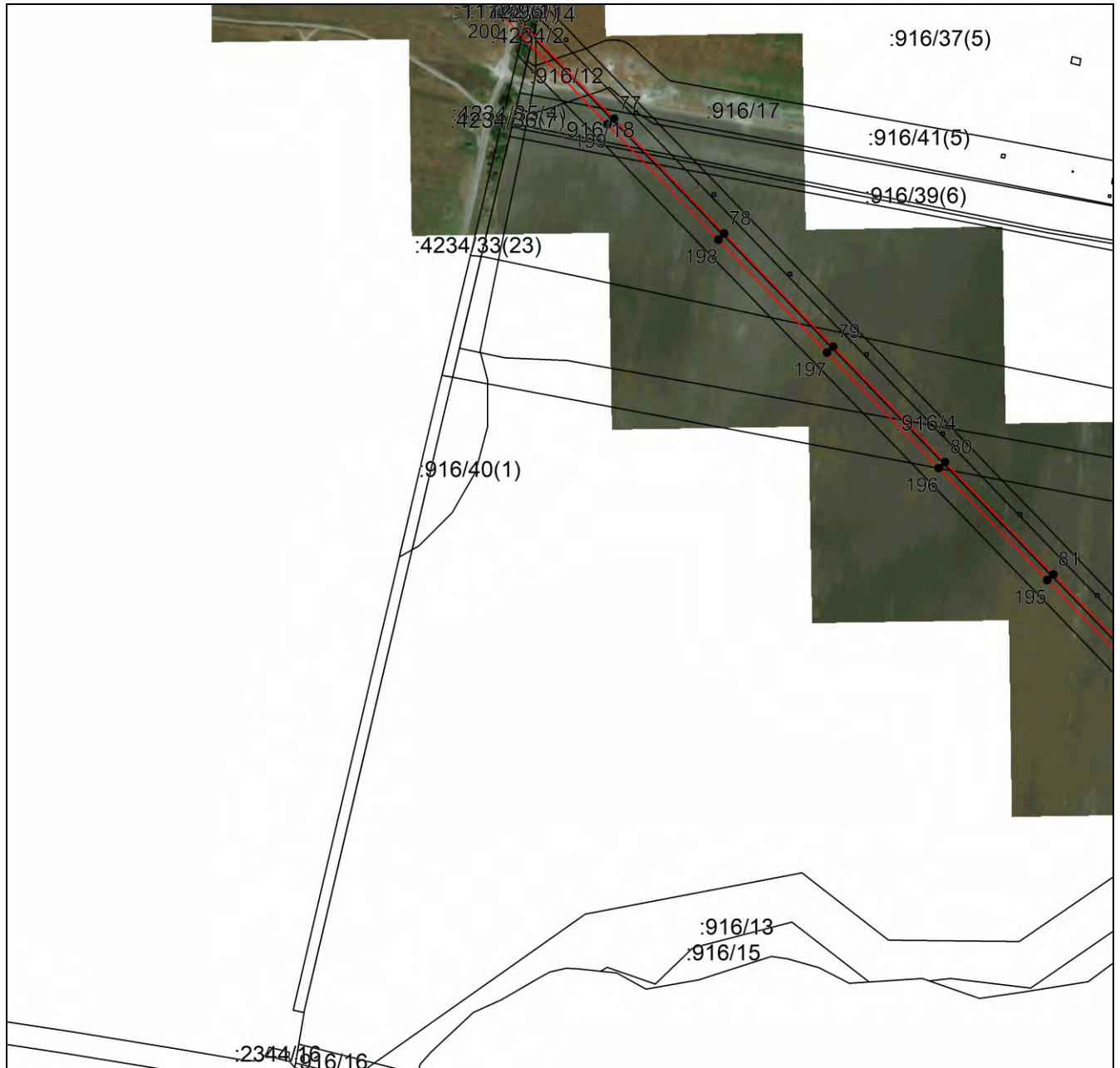
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №12



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Чausов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



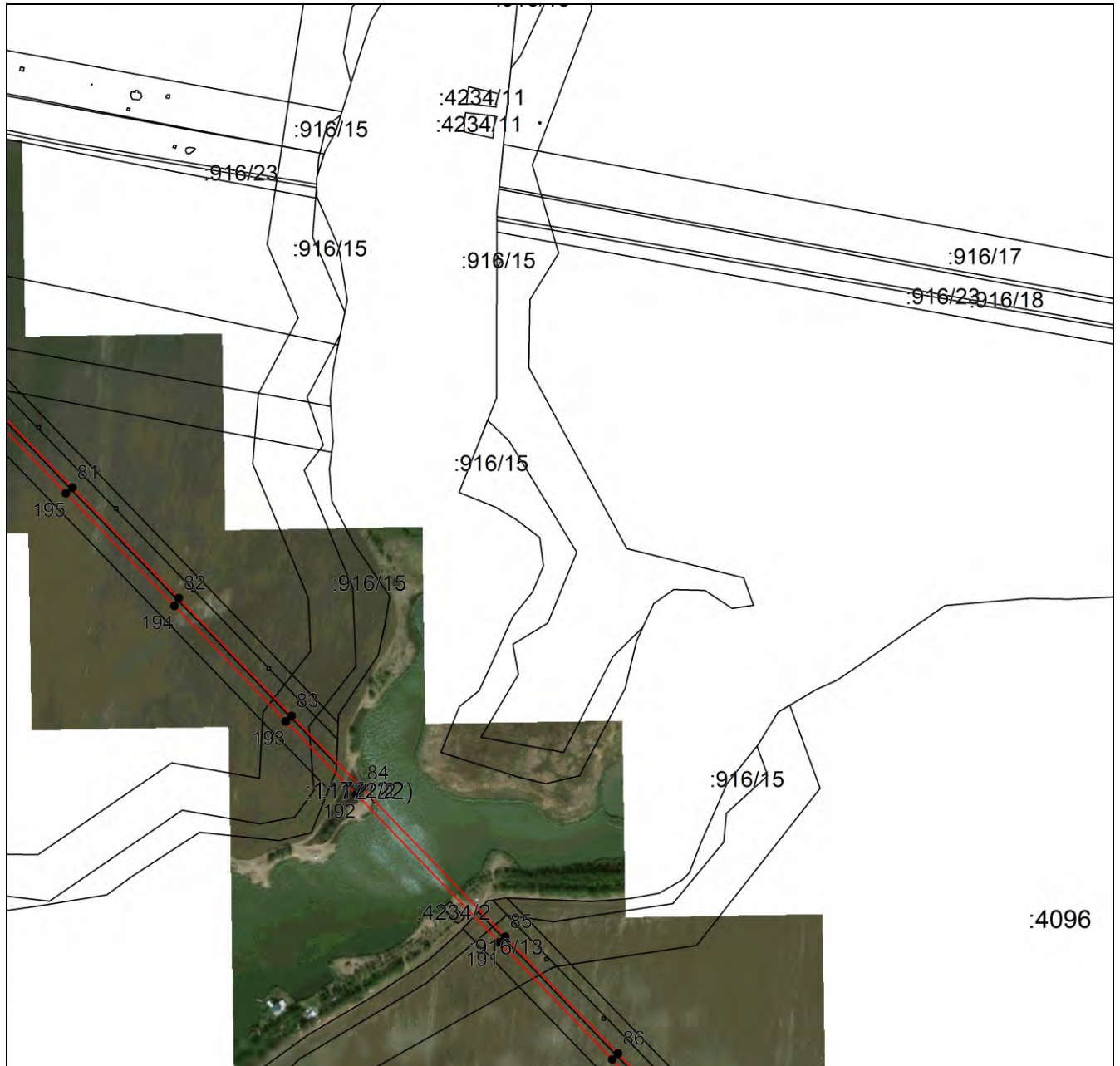
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №13



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



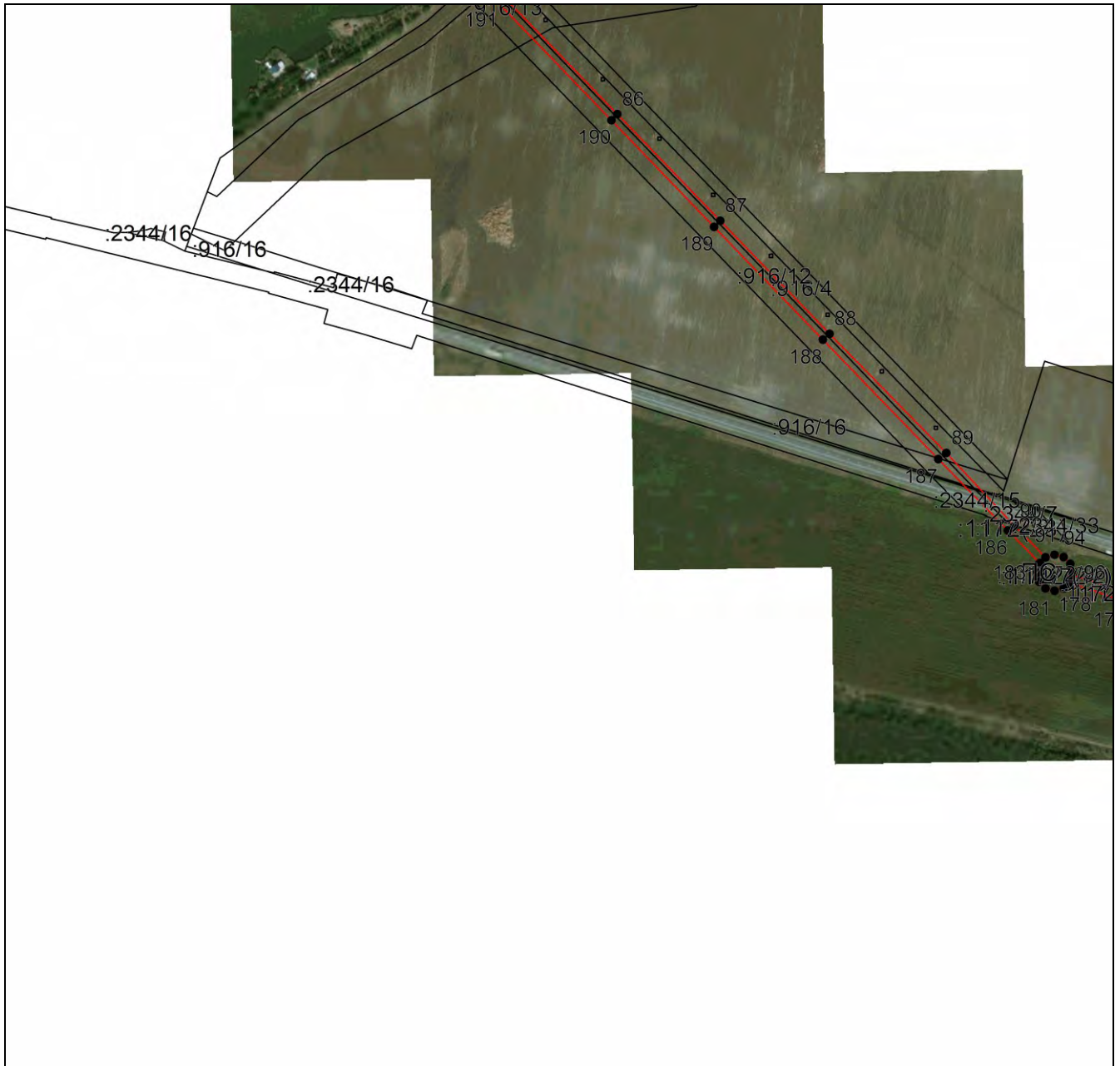
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №14



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №15



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



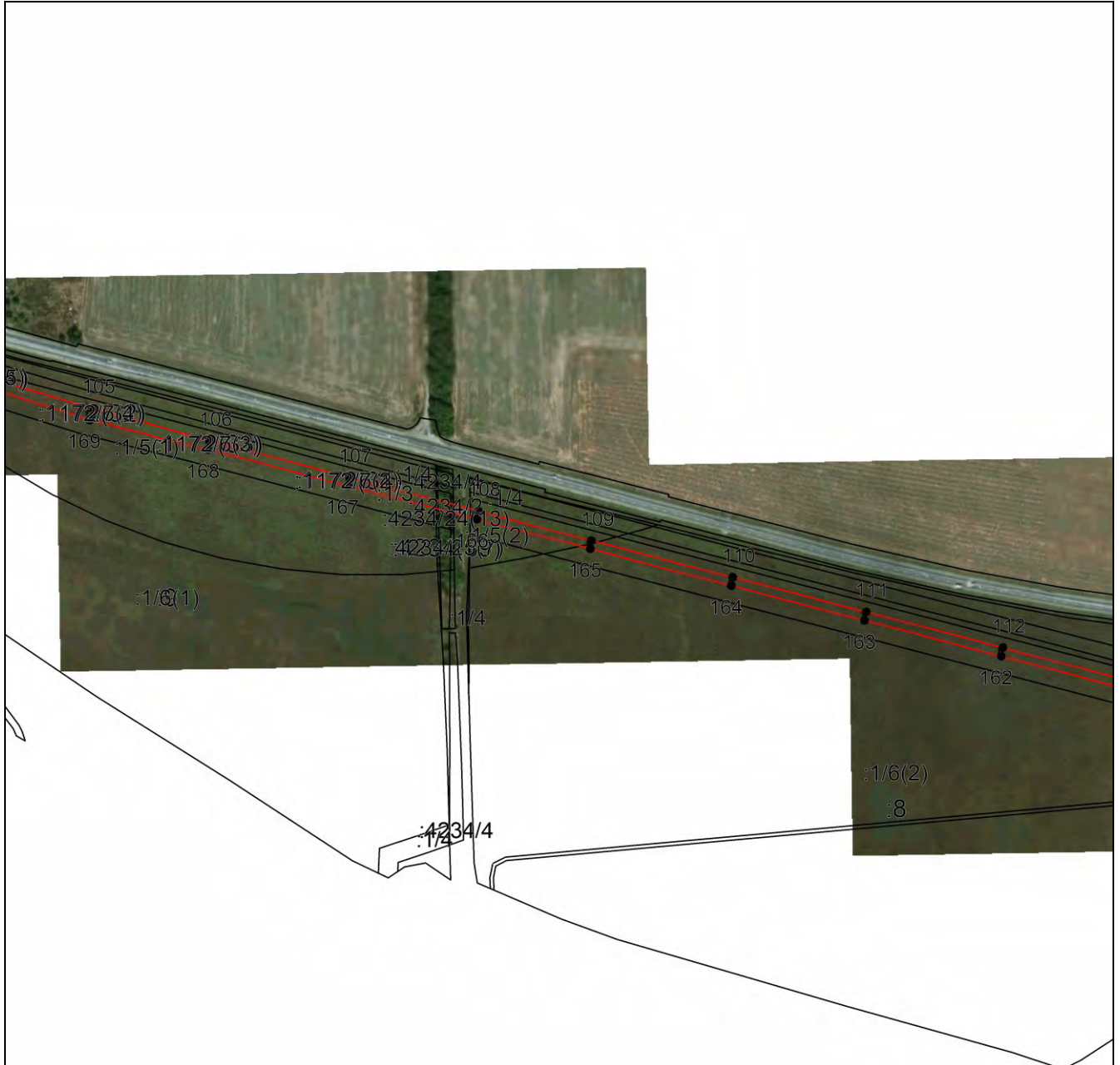
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №16



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



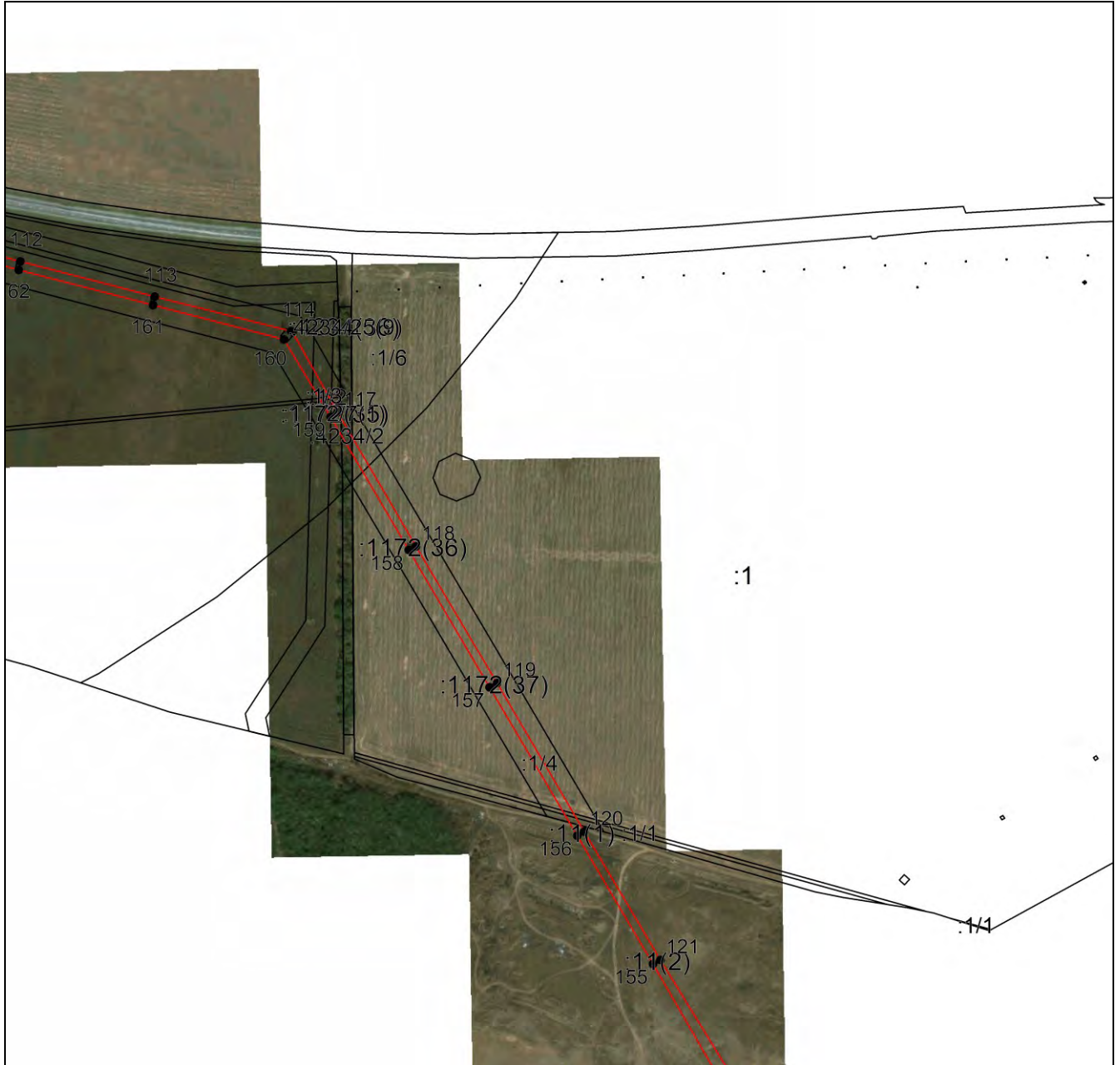
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №17



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



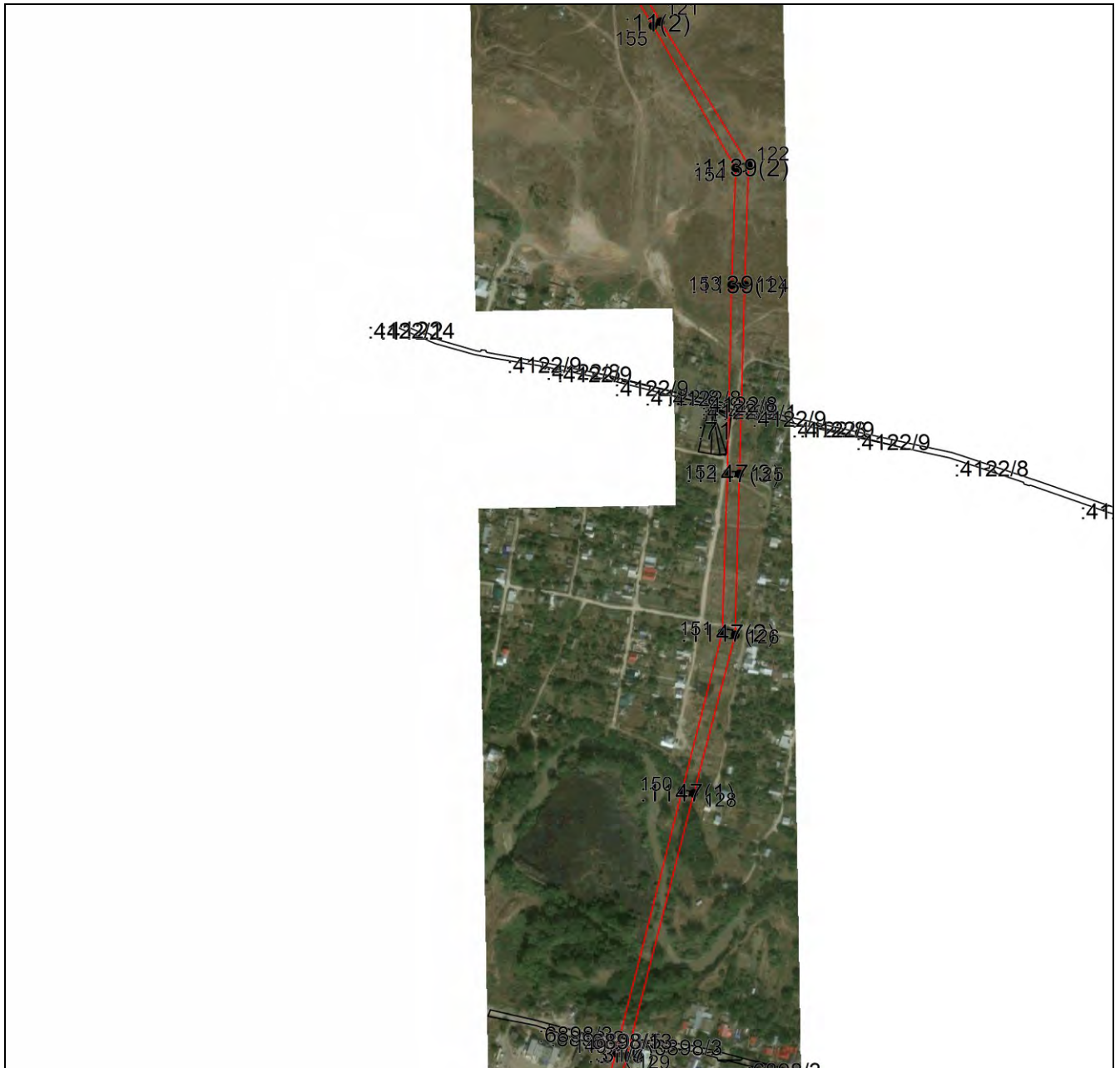
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №18



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



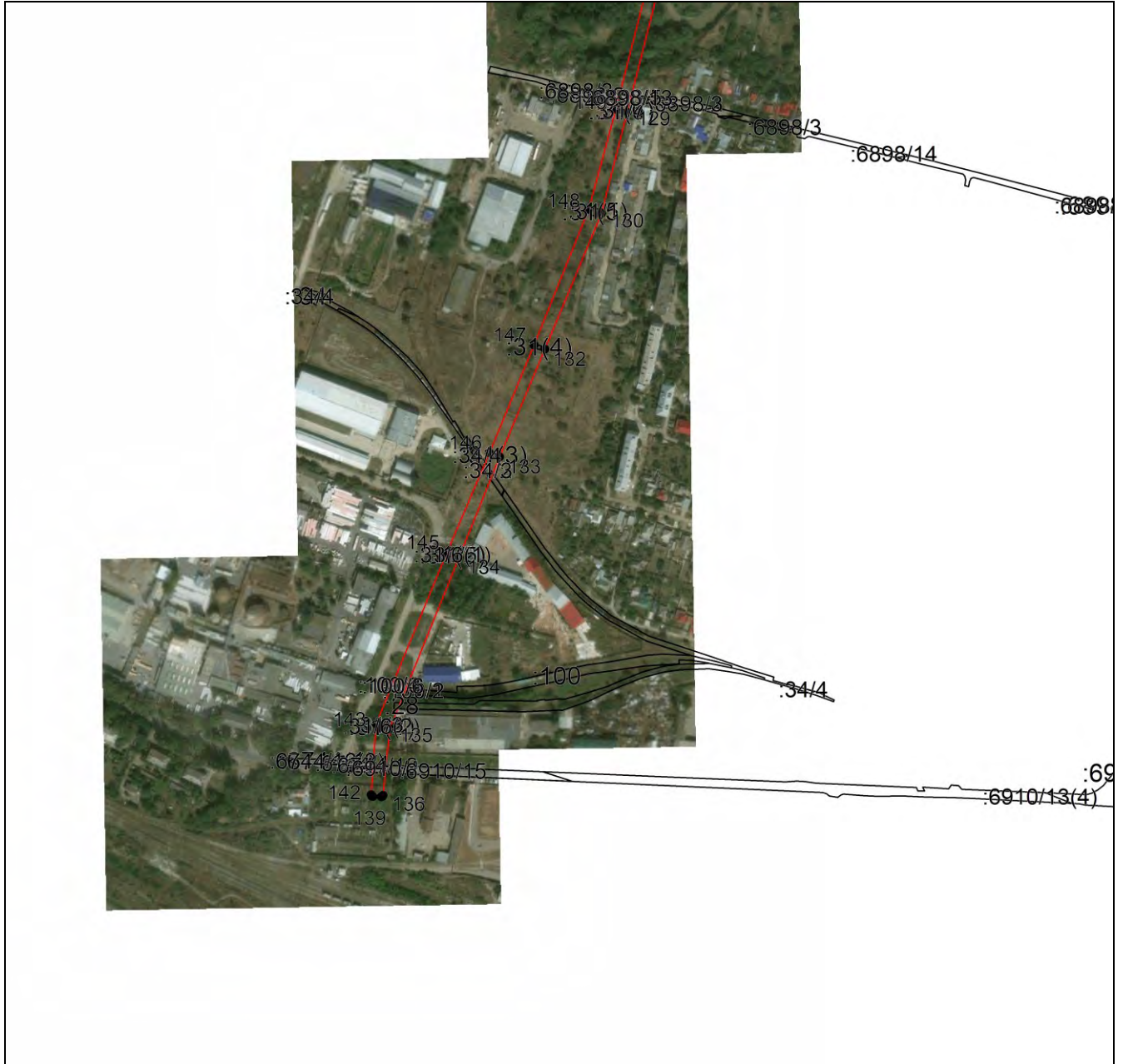
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №19



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л 50 ПС "Кинжал" - ПС "Минводы Тяговая"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

